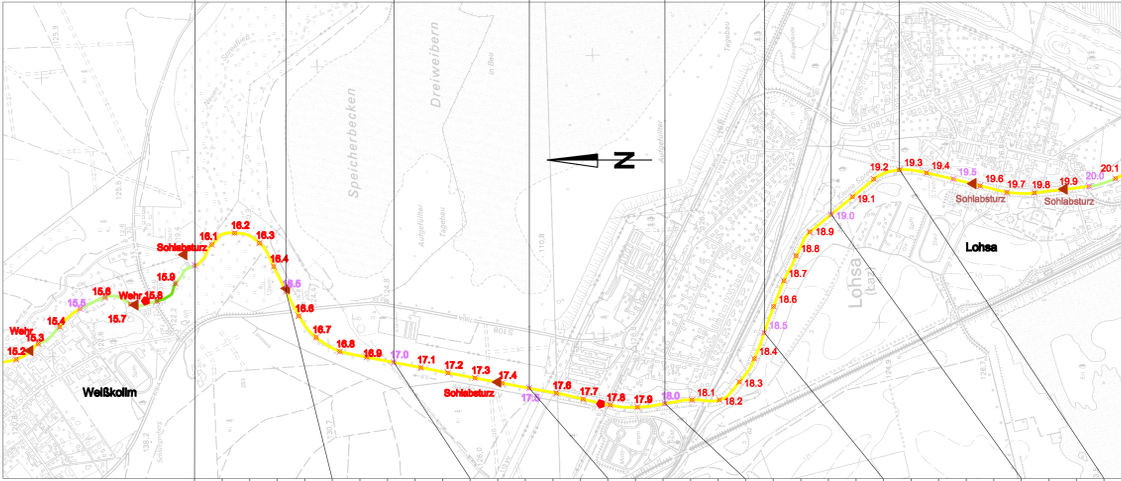
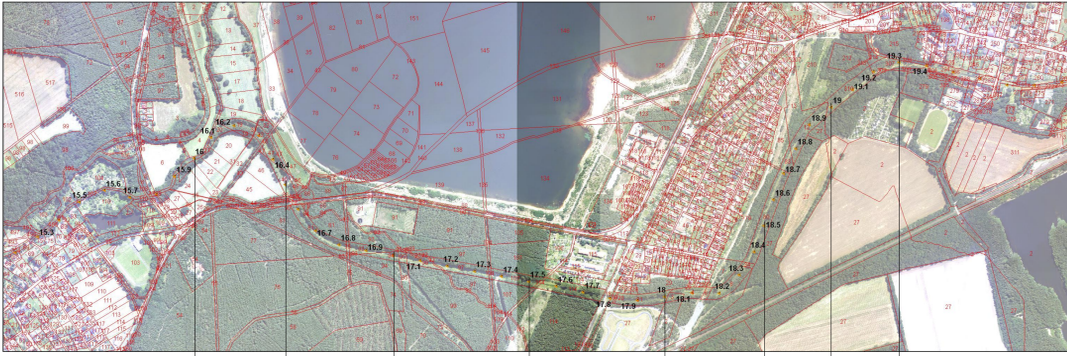


Maßnahmenplanung Kleine Spree

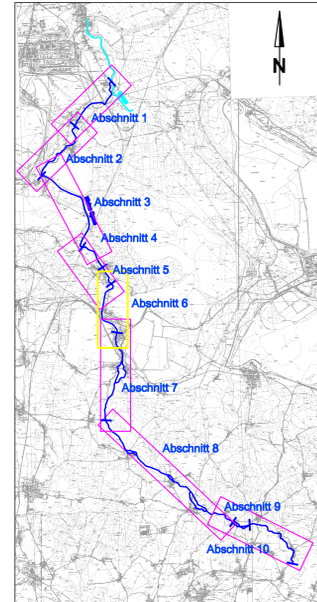
Abschnitt 6 : von km 16,000 bis km 19,300



Kilometrierung Strukturkartierung [km] 16,0 16,5 17,0 17,5 18,0 18,5 19,0 19,3

- Legende Strukturgröße**
- Struktur gering verändert
 - Struktur mäßig verändert
 - Struktur deutlich verändert
 - Struktur stark verändert
 - Struktur sehr stark verändert
 - Struktur vollständig verändert
 - keine Daten

Übersichtskarte



Maßnahmen	Strahlquell Dreiwelbern									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Trittslein / Strahlquell										
Bühne	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Raubum	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kiesbank / Laichbett		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fachunterstand	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufweitung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Laufgestaltung				mäßig geschwungen						
Einengung		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wurzelsböcke		1	1	1	1	1	1	1	2	2
Laufbegelung				1	1	1	1	1	1	1
Anpflanzung	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gewässerandstreifen herstellen										
Uferverbau entfernen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sohlbauwerk entfernen										
Querbauwerk umbauen										
Querbauwerk abreißen										1

Bestand	Bewertung	Strahlquell Dreiwelbern									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Makrozoobenthos	ökologischer Zustand	[Bar chart showing ecological state across sections]									
	chemischer Zustand	[Bar chart showing chemical state across sections]									
	biologischer Zustand	[Bar chart showing biological state across sections]									
	Modul Saprobie	[Bar chart showing Saprobie module across sections]									
	Modul alg. Degradation	[Bar chart showing algal degradation module across sections]									
	Fauna-Index	[Bar chart showing Fauna-Index across sections]									
	Litoral-Besiedler %	[Bar chart showing Litoral-Besiedler % across sections]									
	Pelal-Besiedler %	[Bar chart showing Pelal-Besiedler % across sections]									
	EPT-Taxa %	[Bar chart showing EPT-Taxa % across sections]									
	Artenzahl Trichoptera	[Bar chart showing number of Trichoptera species across sections]									
Phys.-Chem. Belastungen	Eisen [3 mg/l]	[Dot plot showing iron levels across sections]									
	Sulfat [240 mg/l]	[Dot plot showing sulfate levels across sections]									
	Gesamtposphor [0,1 mg/l]	[Dot plot showing total phosphorus levels across sections]									
	NH4-N [0,3 mg/l]	[Dot plot showing ammonium levels across sections]									
	Verbraunung [ab 3 mg/l Eisen]	[Dot plot showing coloration levels across sections]									
	Hydromorphologie	Beschattung	[Bar chart showing shading across sections]								
Besondere Laufstrukturen		[Bar chart showing special flow structures across sections]									
Besondere Uferstrukturen		[Bar chart showing special bank structures across sections]									
Besonder Sohlstrukturen		[Bar chart showing special bed structures across sections]									
Strömungsdiversität		[Bar chart showing flow diversity across sections]									
Sohlbau		[Bar chart showing bed construction across sections]									
Uferverbau		[Bar chart showing bank construction across sections]									
Tiefenverlier	[Bar chart showing depth loss across sections]										
Querbauwerk	[Bar chart showing cross-structures across sections]										

- Legende Wasserrahrichtlinie**
- sehr guter Zustand
 - guter Zustand
 - mäßiger Zustand
 - unbefriedigender Zustand
 - schlechter Zustand

- Legende phys. - chem. Belastung**
- Norm überschritten
 - Norm erreicht
 - Norm unterschritten
 - Verbraunung vorhanden

- Legende Hydromorphologie**
- Umweltqualitätsziel erreicht
 - Umweltqualitätsziel nicht erreicht
 - ◇ nach unten durchgängig
 - ◇ nicht durchgängig
 - ◇ durchgängig
 - ◇ nach oben durchgängig

